

RAPPORTO DI PROVA

234756 / 1

Ricevimento campione: 28/06/17
 Esecuzione prova: 29/06/17
 Emissione rapporto: 30/06/17

CHIMIVER PANSERI S.P.A.
 VIA BERGAMO, 1401
 24030 PONTIDA (BG)
 ITALIA

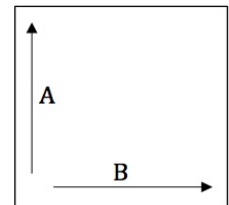
Denominaz. campione: ECOSTAR 2K PER PAVIMENTI IN RESINA

Determinazione del coefficiente d'attrito per pavimenti - Metodo B.C.R.A

Campionamento: Eseguito dal richiedente
 Tipo di campione esaminato: Lastra di dimensioni 970 mm x 1045 mm x spessore 20 mm
 Apparecchiatura utilizzata: Tortus 3
 Elemento scivolante in gomma: Shore A 95
 Elemento scivolante in cuoio: Non è stata effettuata l'identificazione analitica del cuoio utilizzato.
 Lunghezza di prova: 300 mm
 Condizioni di prova: 20 ± 5°C
 Grana carta abrasiva: Piedino in cuoio (100); piedino in gomma (400)
 Campo di misura: Vedere allegati
 Liquido ed agente bagnante utilizzati: Acqua demineralizzata + 0,03% in peso di Sodio Laurilsolfato.

Risultati della prova:

Elemento scivolante	Direzione di prova	Coefficiente d'attrito medio μ
Cuoio su superficie asciutta	A	0,49
	B (ort. ad A)	0,53
Gomma su superficie bagnata	A	0,64
	B (ort. ad A)	0,67



Requisito richiesto dal D.M. del 14 Giugno 1989 n.236 Art. 8.2.2:
 - per elemento scivolante in cuoio su pavimentazione asciutta, $\mu > 0,40$.
 - per elemento scivolante in gomma su pavimentazione bagnata, $\mu > 0,40$.

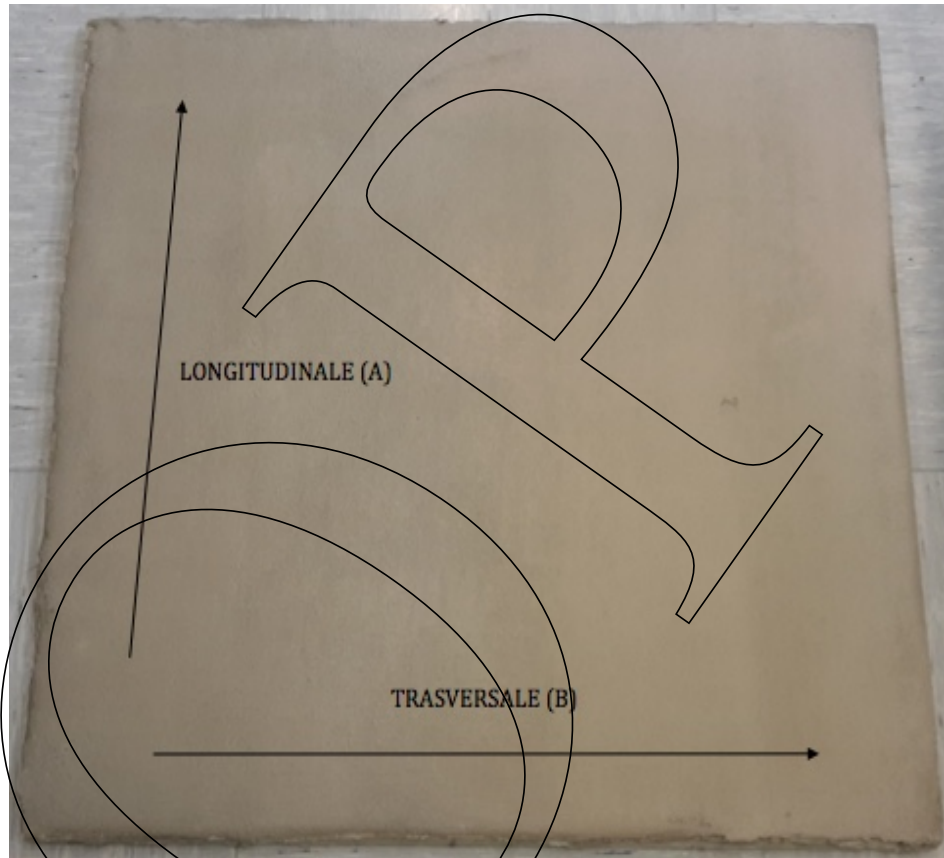
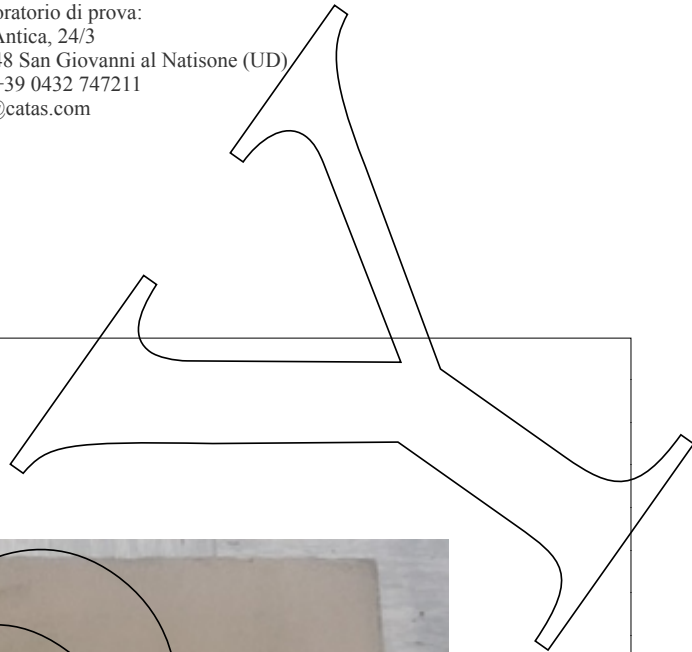
Note: Prima dell'esecuzione della prova la superficie del campione è stata pulita con panno di carta asciutto.

Allegati: Grafici relativi alle analisi eseguite.

Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Il Direttore
 Dott. Andrea Giavon

RAPPORTO DI PROVA **234756 / 1**
Emissione rapporto: 30/06/17
Denominaz.campione: **ECOSTAR 2K PER PAVIMENTI IN RESINA**



- Campione sottoposto a prova -

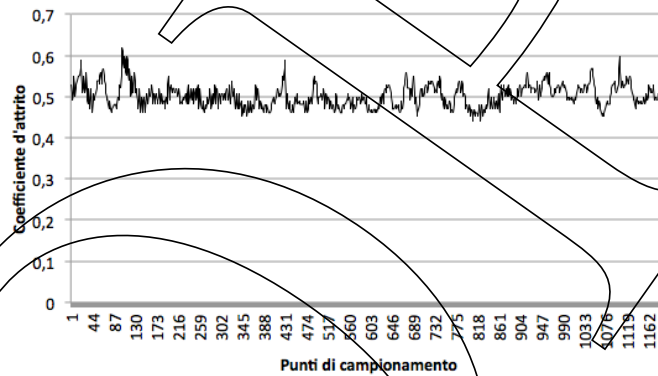
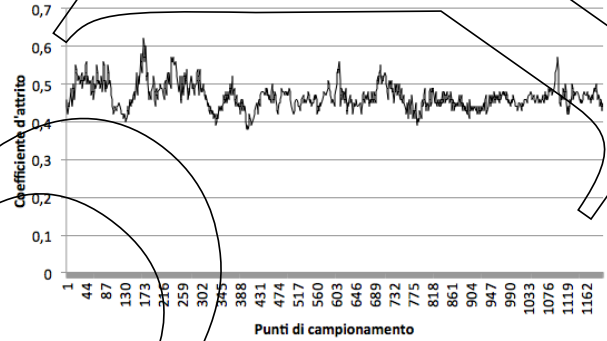
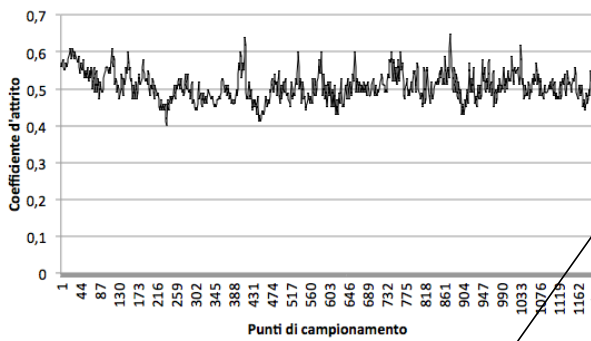
Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA 4/2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.

Giavon
Il Direttore
Dott. Andrea Giavon

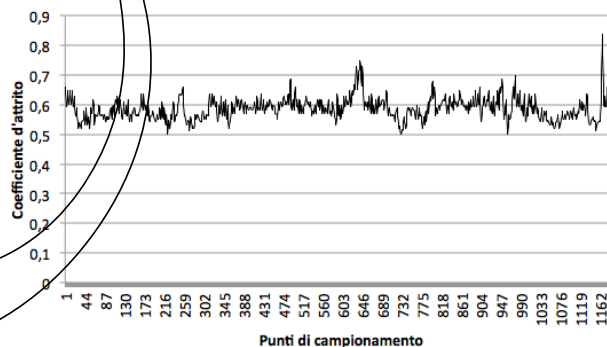
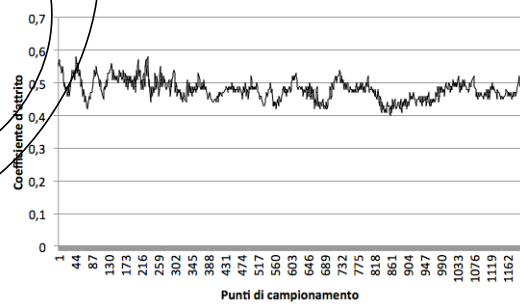
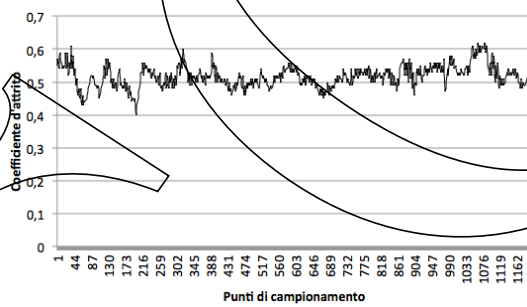
ALLEGATO: Protocollo 234756/1

Cuoio su superficie ASCIUTTA

Direzione di prova: Longitudinale (A)



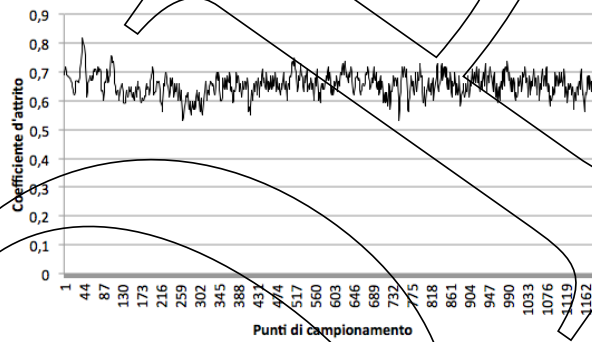
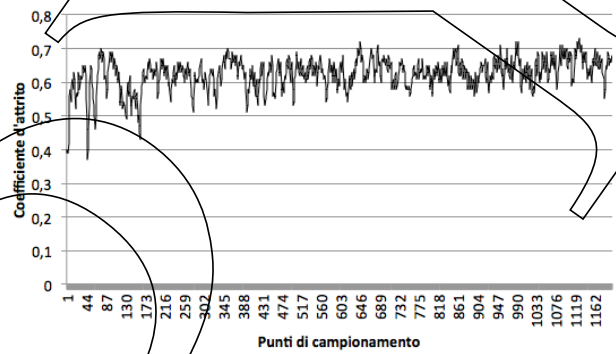
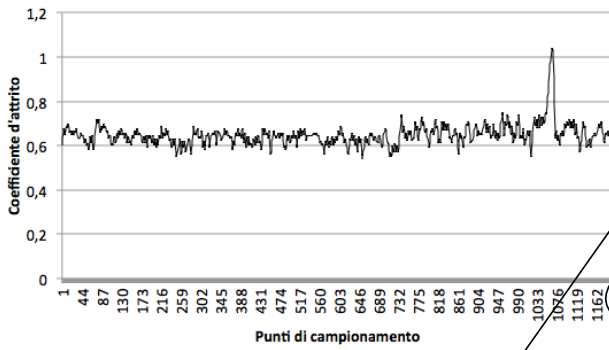
Direzione di prova: Trasversale (B)



ALLEGATO: Protocollo 234756/1

Gomma su superficie BAGNATA

Direzione di prova: Longitudinale (A)



Direzione di prova: Trasversale (B)

